



Sir Safety System S.p.A. Single-member company Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747 VAT Nr. IT03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441

export@sirsafety.com www.sirsafety.com





Name: Halbschuh YUKI Code: MB3118Z9 MB31 SICHERHEITSSCHUHE URANIA BSF SERIE

## Beschreibung und Materialien

ESD-Halbschuh mit Glasfaser-Zehenkappe und PS-Zwischensohle, metallfrei. Ausgestattet mit Obermaterial aus Polyesterstrick mit elastischem S1PS-Kragen. Die PU/PU-Sohle garantiert dank ihres

•] ^: a^||^} A^\[\] \\ A^\[\] \\ A^\[\] A^\[\] A^\[\] A^\[\] \\ A^\[\] A^\[\]

Haupteigenschaften:

ËÑOª ÁÓæ → ĒÚ[|~` '^ cœ) • [@^Á; ã/\$@^{ Á; [å^\}^} ÅÖ^• ð} Å } å Á\$@^{ Á futuristischen Look ist die Synthese aus Eleganz und Sicherheit.
- Das Obermaterial besteht aus den neuesten technologischen
Tæc^\ ãæða } Ē\$æ Å\$~\&@\$@^ ÁŒ{ ~ } \* • æ æ æ æ æ å å Ó|æ æ ã ãê ó Å ð ÁQ @ • ÁT æ /
an Komfort bieten.

ÉÄÖæ)\Áå^¦Ánd[iåê{ ]-^}å^}Árāl``}\*Áå^•ÁÓæe-4 ÉÚ[j^`'¦^c@æ)•ÁājÁå^¦Á Z¸ãr&@}•[@^Á}åÅå^¦ÁSæĕ--¦ê&@ÁaroKåað•^¦ÁÛ&@@A>¦Áæ|^ÁÚãčæaāj}^}Á \*^^ãt}^ŒÁājÁå^}^}Ápà^¦Ásà^¦Árāj^}Ájê}\*^¦^}ÁZ^ādæĕ{Ár^dæ\*^}Á,āåĚ

Artikel, dersich in Zertifizierung befindet.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425Á} åÁ] ê¢\'^\ Á\' \ A\' \ A\' \ A\ O ] \ A\' \ È



Farben	Õ¦4i ^}
SCHWARZ	Auf Bestellung gefertigt: 35 - 47 X[ ! êcãt ká
Bezugsnorm	Wichtige Hinweise
EN ISO 20345  Werte:S1PS FO SR	Šæ*^\} ÂÛæ`Ásæ`Á^æ`à^\^} ÂÛ&@ @Áæ) Á*ā^{ Á>@^} É d[&\^}^} ÁU\dÃ^\} Áş[} ÁY ê\{ ^``^  ^} Á\} åÁş[\Á Š&@^A^-\&\@^\] É d[&\^}^} ÁU\dÃ^\} Á\$;[\Á Š&@Á^-\&\@^\] Á\] Á\$[\Á Š&@Á\^-\&\@ @Áş Á einwandfreiem Zustand sind, und ersetzen Sie sie, wenn sie nicht intakt sind.  Öæ*ÂÛ&@ @Á; >••^} Á; ãó\\ā^\\Ó>\• c^Á; ãó^&&\@} Á
	Borsten und Wasser gereinigt werden. Verwenden Sie keine Chemikalien, die die Tær\\a\a\a\a\&\a\a\a\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Pflegehinweise
	SCHWARZ  Bezugsnorm EN ISO 20345  Werte: S1PS FO SR